



 GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO <small>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</small> <small>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</small>		UTE:   		Laboratorio  GEOMYSA <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomysa.es</small>	
Proyecto:	<i>Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811</i>	Ref. muestra:	IF-143	Profundidad (m):	38.70
Isla(s):		Sistema de Referencia:		ED50	X= 345441
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4312741
Ibiza-Formentera		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.9		Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		<0.05	<2.5	<0.25	<2.5	52

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).

■ BOLOS
 ■ GRAVA
 ■ ARENA MUY GRUESA
 ■ ARENA GRUESA
 ■ ARENA MEDIA
 ■ ARENA FINA
 ■ ARENA MUY FINA
 ■ LIMO/ARCILLA

Tamiz	Diámetro de grano	Peso retenido	%	%	%
	(mm)	(Acumulado) (gr)	retenido	retenido (Acumulado)	que pasa
2.5"	63.5	0.00	0.00	0.00	100.00
3/4"	19.1	0.00	0.00	0.00	100.00
1/4"	6.35	0.00	0.00	0.00	100.00
Nº 4	4.75	52.45	52.45	52.45	47.55
Nº10	2	66.21	13.76	66.21	33.79
Nº18	1	77.70	11.49	77.70	22.30
Nº25	0.71	82.50	4.80	82.50	17.50
Nº35	0.5	86.28	3.78	86.28	13.72
Nº40	0.42	87.37	1.09	87.37	12.63
Nº60	0.25	91.58	4.21	91.58	8.42
Nº80	0.177	94.17	2.59	94.17	5.83
Nº120	0.125	95.08	0.91	95.08	4.92
Nº200	0.074	96.29	1.21	96.29	3.71
Nº230	0.063	96.48	0.19	96.48	3.52
	< 0.063	100.00	3.52	100.00	

Fracción gruesa

Fracción fina

